

<<道路勘测设计技术>>

图书基本信息

书名：<<道路勘测设计技术>>

13位ISBN编号：9787030349149

10位ISBN编号：7030349148

出版时间：2012-6

出版单位：科学出版社

作者：钱晓鸥 编

页数：204

字数：314000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<道路勘测设计技术>>

### 内容概要

《高等职业教育“十二五”规划教材·全国高等职业高专道路与桥梁工程技术专业系列规划教材：道路勘测设计技术》以现行道路设计标准、规范为依据，以道路勘测设计的工作过程为主线，基于工作过程进行内容整合和序化，按照“项目导向、任务驱动、学生主体”的一体化课程设计要求，深入浅出地介绍了道路勘测设计的内容。

全书共分6个单元，分别为基础知识、道路的选线与定线、道路的勘测、道路的平面设计、道路的纵断面设计及道路的横断面设计。

《高等职业教育“十二五”规划教材·全国高等职业高专道路与桥梁工程技术专业系列规划教材：道路勘测设计技术》可作为高职高专道路桥梁工程技术专业、市政工程技术专业的教材，也可供道路施工、养护、管理单位的工程技术人员学习参考。

## <<道路勘测设计技术>>

### 书籍目录

前言

单元1 基础知识

1.1 认识道路

1.1.1 道路

1.1.2 公路

1.1.3 城市道路

能力训练

思考与练习

1.2 认识道路勘测设计

1.2.1 道路勘测设计的程序和内容

1.2.2 道路勘测设计的依据

能力训练

思考与练习

单元2 道路的选线与定线

2.1 公路的选线与定线

2.1.1 选线的基本知识

2.1.2 选线要点

2.1.3 方案比选

能力训练

思考与练习

2.2 城市道路网规划

2.2.1 城市道路网规划的基本知识

2.2.2 城市道路网规划设计

能力训练

思考与练习

2.3 道路定线

2.3.1 基本知识

2.3.2 定线的步骤与方法

2.3.3 纸上移线

能力训练

思考与练习

单元3 道路的勘测

3.1 道路的初测

3.1.1 初测的准备工作

3.1.2 初测的工作内容

能力训练

思考与练习

3.2 道路的定测

3.2.1 定测的基本知识

3.2.2 定测的工作内容

能力训练

思考与练习

单元4 道路的平面设计

4.1 识读道路平面线形

4.1.1 平面线形的组成

## <<道路勘测设计技术>>

### 4.1.2 平面线形的组合形式

能力训练

思考与练习

### 4.2 道路平面线形设计

#### 4.2.1 平面线形设计要点

#### 4.2.2 平曲线设计

能力训练

思考与练习

### 4.3 急弯的处理

#### 4.3.1 平曲线加宽

#### 4.3.2 平曲线超高

能力训练

思考与练习

### 4.4 行车视距

#### 4.4.1 行车视距

#### 4.4.2 行车视距的保证

能力训练

思考与练习

### 4.5 平面线形设计成果的编制

能力训练

思考与练习

## 单元5 道路的纵断面线形设计

### 5.1 道路纵断面的识读

#### 5.1.1 纵断面图的基本知识

#### 5.1.2 道路的平纵组合

能力训练

思考与练习

### 5.2 纵坡设计

#### 5.2.1 纵坡设计的技术要求

#### 5.2.2 纵断面设计

能力训练

.....

## 单元6 道路的横断面设计

主要参考文献

<<道路勘测设计技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>